

Nome da substância ou mistura: PEROXY PROTEIN REMOVER

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
09/03/2018	2	238	1 de 6

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): PEROXY PROTEIN REMOVER Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Limpador Multiuso

Código interno de identificação da substância ou mistura: 0318

Nome da Empresa: SPARTAN DO BRASIL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Endereço: Rodovia Adauto Campo Dall'Orto, KM 1,9 – SP – 110/330

Complemento: Sumaré - SP

Telefone para contato: (19) 3037-3300

Telefone para emergências: Pró Química 0800-11-8270

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Produto Químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR

14725-2, Seguir orientações de armazenamento e manuseio conforme seção 07.

Outras informações: Ácido

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
Peróxido de Hidrogênio	7722-84-1	2,0 - 4,0

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a pessoa para um ambiente ventilado., Procurar assistência médica se sinais de contaminação manifestarem-se.
- Contato com a pele: Retirar roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância, por pelo menos 20 minutos.
- Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Não fricciionar os olhos. Procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente o Centro de Saúde ou um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.



Nome da substância ou mistura: PEROXY PROTEIN REMOVER

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
09/03/2018	2	238	2 de 6

O Contato prolongado pode causar irritações á pele. Em casos de contato com os olhos pode causar irritação.

Notas para o médico: Contém Peróxido de Hidrogênio

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável. Utilize pó químico, CO ou neblina de água.

Meios de extinção inadequados: Não lançar jato de água diretamente no produto.

Perigos específicos da substância ou mistura: Quando aquecido, pode formar névoas, com liberação de Oxigênio, ebulição e borrifos perigosos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção integral incluindo proteção respiratória com filtro contra vapores ácidos.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que n\u00e3o faz parte dos servi\u00f3os de emerg\u00e3ncia: Usar equipamento de prote\u00e7\u00e3o individual conforme se\u00e7\u00e3o 8.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção completo.

Precauções ao meio ambiente: O contato com rios e/ou solo pode interferir no ecossistema local. Evite a penetração do produto em cursos d água e rede de esgoto.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorva ou cubra com terra, areia seca ou outro material não combustível e coloque em recipientes apropriados., Não toque no material derramado ou embalagens danificadas sem o uso de equipamento de proteção individual (EPI)., Contenha o vazamento se isto puder ser feito sem risco.

Isolamento da área: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções. Mantenha as pessoas afastadas.

Métodos e materiais para a limpeza: Lave a área de derrame com água até estar completamente limpa., A disposição final deste produto deverá ser feita de acordo com a legislação e regulamentação vigentes

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto conforme seção 8.
- Prevenção de incêndio e explosão: Produto químico não inflamável., Manter o produto em embalagens bem fechadas, armazenadas em local fresco, seco e ventilado, protegido de impactos físicos.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção individual conforme seção 8.
- · Medidas de higiene



Nome da substância ou mistura: PEROXY PROTEIN REMOVER

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
09/03/2018	2	238	3 de 6

- Apropriadas: Sempre lavar as mãos após a utilização do produto.
- Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazenar em local ventilado e em embalagens originais fechadas e limpas.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não armazenar próximo a alimentos., Armazenamento conjunto com produtos incompatíveis (ex.: bases fortes).
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Embalagem plástica, originária de fábrica.
 - Inadequados: N\u00e3o utilize outras embalagens que n\u00e3o a original.

Outras informações: Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Não disponível.
- Indicadores biológicos: Não disponível.
- Outros limites e valores: N\u00e3o dispon\u00edvel.

Medidas de controle de engenharia: Não disponível.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção de policarbonato de ampla visão.
- Proteção da pele: Botas de Borracha ou Sapato de Segurança
- Proteção respiratória: Não aplicável.
- Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis (PVC, Polietileno ou Neoprene).
- Perigos térmicos: Não aplicável.

Outras informações: Evitar contato com a pele e as roupas.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido; Forma: Transparente; Cor: Incolor

Odor: Caracteristico

Limite de odor: Não Aplicável

• **pH**: 2,20 - 3,50

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não Aplicável

• Ponto de ebulição inicial: Não Aplicável



Nome da substância ou mistura: PEROXY PROTEIN REMOVER

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
09/03/2018	2	238	4 de 6

Faixa de temperatura de ebulição: Acima de 80°C

Ponto de Fulgor: Não Aplicável
 Taxa de evaporação: Não Aplicável

Inflamabilidade (sólido; gás): Produto Químico não inflamável

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Produto Químico não inflamável

• Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Produto Químico não inflamável

Pressão de vapor: Produto Químico não inflamável

• Densidade de vapor: Produto Químico não inflamável

Densidade relativa: 0,985 - 1,035 g/cm³
 Solubilidade(s): Totalmente Solúvel

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não Aplicável

Temperatura de autoignição: Não Aplicável
 Temperatura de decomposição: Não Aplicável

Viscosidade: Não Aplicável

Outras informações: Brix: 7,5 - 9,5%

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições normais de pressão e temperatura.

Reatividade: Reage com bases fortes.

Possibilidade de reações perigosas: Reage com água, bases e outros materiais orgânicos., Reage com

produtos alcalinos.

Condições a serem evitadas: Substâncias incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Produtos alcalinos.

Produtos perigosos da decomposição: Oxigênio

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL50 (oral em ratos)= 9540 mg/Kg (cálculo teórico)

Corrosão/irritação da pele: Levemente irritante se em contato prolongado com o produto.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Levemente irritante.

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar sensibilização.

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à reprodução: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não disponível

Perigo por aspiração: Não disponível Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas



Nome da substância ou mistura: PEROXY PROTEIN REMOVER

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
09/03/2018	2	238	5 de 6

Ecotoxicidade: Não disponível.

Persistência e degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Encaminhar para o sistema de tratamento de resíduo. Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Enviar a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.
- **Embalagem usada:** Não reutilizar embalagens vazias. Estas podem conter restos de produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: PEROXY PROTEIN REMOVER

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Decreto Federal nº 2.657, de 03 de Julho de 1998.I

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 03 de Julho de 1998

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.



Nome da substância ou mistura: PEROXY PROTEIN REMOVER

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
09/03/2018	2	238	6 de 6

Referências: [ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725-Parte 4 - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

[BRASIL - RESOLUÇÃO Nº 5232] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº 5232 de 14 de Dezembro de 2016.

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF - Bioconcentratio factor, CAS - Chemical Abstracts Service